

Vpn

(a) 直流電圧検出値

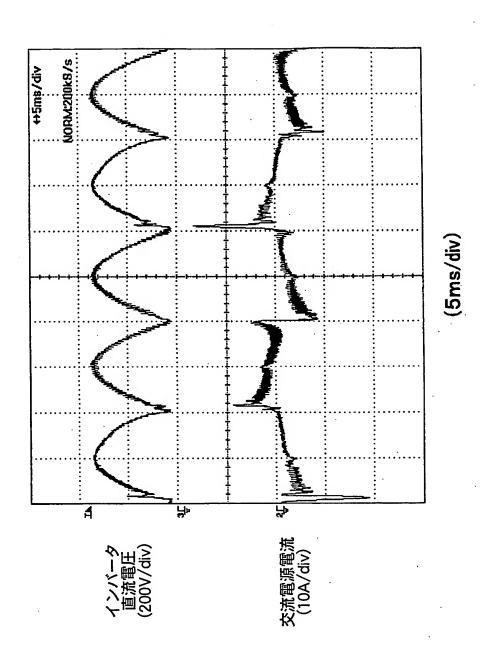
240V

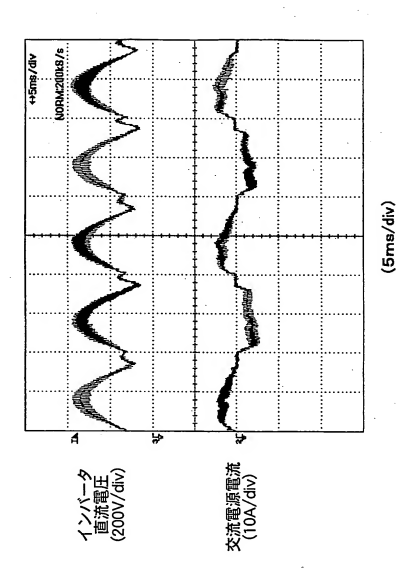
(b)

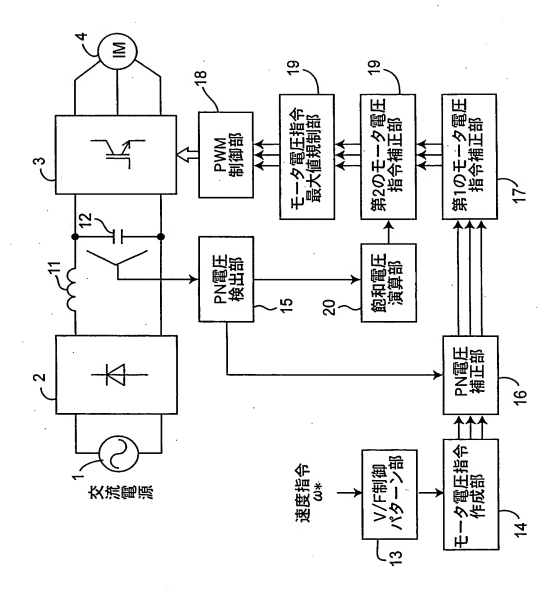
直流電圧検出値 Vpn 240V

第1七一夕電圧指令補正値		
V <sub>uh1</sub> *	300V	
V <sub>vh1</sub> *	180V	
V <sub>wh1</sub> *	0V	

第2 <del>七一</del> 夕電圧指令補正値		
V <sub>uh2</sub> *	200V	
V <sub>vh2</sub> *	144V	
V <sub>wh2</sub> *	0V	







(a)							
直流電圧検出値						·	
Vpn	240V						
電圧飽和率							
К	1.2						
第1七一夕電圧指令補正値			第2七一夕電店	E指令補正値		第3七一夕電日	E指令補正値
V <sub>uh1</sub> *	200V	-	V <sub>uh2</sub> *	200V	-	V <sub>uh3</sub> *	200V
V <sub>vh1</sub> *	90V		V <sub>vh2</sub> *	90∨		V <sub>vh3</sub> *	90V
V <sub>wh1</sub> *	0V		V <sub>wh2</sub> *	0∨		V <sub>wh3</sub> *	0V
	(b)						
直流電	王検出値						. •

直流電圧検出値		
Vpn	240V	
電圧飽和率		
К	1.2	

第1 <del>七一夕</del> 電圧指令補正値		
V <sub>uh1</sub> *	300V	
V <sub>vh1</sub> *	180V	
V <sub>wh1</sub> *	0V	

	第2七一夕電圧指令補正値		
•	V <sub>uh2</sub> *	288V	
V <sub>vh2</sub> *		172.8V	
	V <sub>wh2</sub> *	0V	

	第3 <i>モータ</i> 電圧指令補正値		
V <sub>uh3*</sub>		240V	
	V <sub>vh3</sub> *	172.8V	
	V <sub>wh3</sub> *	0V	

